### **TOSHIBA**

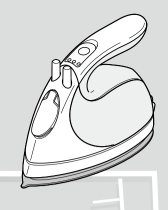
**Leading Innovation** >>>

東芝コードレススチームアイロン (家庭用)

# 取扱説明書

形名

TA-FVX610



#### もくじ

安全上のご注意 2~3
お願い
仕様
各部のなまえとはたらき
お使いになる前に 5
上手な使いかた6
お手入れのしかた
故障かな?と思ったときは
使いかた
スチームアイロン 8~9
ドライアイロン10
給電するとき 10
収納するとき 10
保証とアフターサービス 11
保証書 12

### 保証書付

日本国内専用 Use only in Japan

保証書はこの取扱説明書の裏表紙に付いていますので、お買い上げ日、販売店名などの記入をお確かめください。

- このたびは東芝コードレススチームアイロンをお買い上げいただき まして、まことにありがとうございました。
- この商品を安全に正しく使用していただくために、お使いになる前に この取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- お読みになった後は、お使いになるかたがいつでも見られるところに 必ず保管してください。

# 安全上のご注意

#### 必ずお守りください

●商品および取扱説明書にはお使いになるかたや他の人への危害と財産への損害を未然に防ぎ、安全に正しく お使いいただくために、重要な内容を記載しています。次の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文 をお読みになり、記載事項をお守りください。

#### 表示の説明



**佐** 「死亡または重傷を負うことが 想定されること」を示します。

注意「軽傷や物的損害の発生が想定 されること」を示します。

#### 図記号の説明



してはいけないこと (禁止) を示します。



しなければならないこと(指示)を示します。

### ⚠警告

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために



中止する

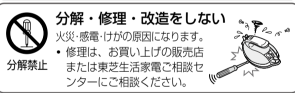
#### 異常・故障時にはすぐに使用を中止する

火災・感電・けがの原因になります。

• すぐに電源プラグを抜いて、お買い上げの 販売店または東芝生活家電ご相談センター に点検・修理を依頼してください。

#### 《異常・故障例》

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かすと点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。



#### ご使用・取り扱いは



子供だけで使わせ たり、幼児の手の 届くところで使わ ない



けが・やけど・感電の原因になります。

アイロンに損傷や水もれのある場合 は使用しない

アイロン通雷中はアイロンから離れない 火災の原因になります。

#### 電源プラグ・電源コードは



電源は交流100Vで定格15A以上の コンセントを単独で使う

指示

火災・感電の原因になります。

交流100V以外で使ったり、100V コンセントを他の器具と同 時に使ったり、延長コード を使わないでください。



電源コードを巻き取るときは電源プ ラグを持って行う

電源プラグが当たってけが の原因になります。



電源プラグの刃および刃の取り付け 面にホコリが付いているときは、乾 いた布でふき取る

火災の原因になります。

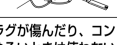


禁止

電源コードを傷つけたり、無理に曲げた り、引っ張ったり、ねじったり、束ねたり、 重いものを載せたり、はさみ込んだり、

加工したりしない

電源コードが破損し、火災・ 感電の原因になります。



電源コードや電源プラグが傷んだり、コン セントの差し込みがゆるいときは使わない

感電・ショート・発火の原因 になります。

• 電源プラグは根元まで確 実に差し込んでください。

感電やけがの原因になります。





ぬれ手禁止

ぬれた手で電源プラグを抜き差ししない

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### 電源プラグ・電源コードは



雷源プラグを抜くときは、電源コードを 持たずに先端の電源プラグを持って抜く

感電やショートし 電源プラグを で発火の原因にな 持って抜くります。





使用時以外は、電源プラグをコンセ ントから抜く

を抜く

けが・やけど、絶縁劣化による 感電や漏電火災の原因になります。



### 注意

#### 火災・感電・やけど・けがなどを防ぐために

#### で使用・取り扱いは



ケースをスタンドに確実にセットする



けがの原因になります。

• ケースの片側のみが引 っかかった状態で持ち 運ぶと、アイロン・ス タンドが落下します。



#### 湿った衣類(霧吹きした衣類)は 「ドライ」でアイロンかけをする

「スチーム」でアイロンかけをすると湯滴が出 てやけどの原因になります。



高温部(かけ面・カバー・ スタンドなど)に触れない 🖍

やけどの原因になります。





ショットの勢いが弱くなったらショッ トボタンは操作しない

禁止

湯滴が出てやけどの原因になります。

熱いスチームやショットを手やひざ にかけない また、衣類を着用した ままスチームやショットをかけない

やけどの原因になります。

- アイロン台によっては、透過 した熱いスチームや湯滴でや けどの原因になります。
- ポイントプレスを使用するときは、スチームがかからな いように注意し、ショットボタンは押さないでください。

#### ショットボタンを連続して早く操作 しない

湯滴が出てやけどや衣類を汚す原 因になります。

• 2 秒間隔より早く操作しないで ください。



アイロン内部にピンや針金などを入 れない。また、衣類に縫い針などを さしたまま、アイロンかけをしない

アイロン内部に入り、ショートや故障の原 因になります。

#### スタンドの接点にピンやゴミを付着 させない

感電やショートして発火の原 因になります。

#### アイロンの近くで可燃性ガス(ベンジン など)が発生するものを使わない

火災や故障の原因になります。

#### 脱水直後の衣類はアイロンかけをしない

蒸発した水分がアイロン内部に入り、故障 の原因になります。

衣類の絵表示より高い温度 目盛でアイロンかけをしない

布地を傷める原因になります。



#### アイロンを傾けたり、前後に激しく 動かしたり、落としたりしない

かけ面両端は細くとがってい ますので、床面が傷ついたり、 けが・やけど・水もれの原因 になります。



#### 通電したままケースをかぶせない

ケースが熱くなり、やけどや故障の原因に なります。

### お願い

#### アプリケや接着芯などを接着するときまたは、布地の テカリを防止するには必ず「あて布」をしてください

温度目盛を「高」にし、スチーム/ドライ切換ボタンを「ドライ」にして、必ず「あて布」をしてください。説明書が添付されているときは、その説明書に従ってください。

#### 高級品や特殊加工品などには目立たない ところにためしかけをしてください

ベルベット、アクリル、ナイロン、カシミヤなどは特に 気をつけてください。

革製品・絹などにも使用しないでください。 衣類を傷める原因になります。

## ボタン、ファスナーなどのかたいものにはかけないでください

シルバーセラミックコート がはがれる原因になります。



#### 業務用として使わないで ください

過負荷による故障の原因になり ます。



#### アイロンやスタンドに水を かけないでください

故障の原因になります。



### スプレーのりは成分にシリコン系が配合されたものを使い、「ドライアイロン」で仕上げてください

シリコン系が配合されていないのりを使ったときは、かけ面にのりが付着して茶色く変色し、すべりが悪くなります。かけ面のお手入れをしてください。(7ページ参照)

かけ面にのりが付いていると、衣類の汚れの原因になります。

#### かけ面をスタンドの面やケース に当てないでください

変形したり傷が付きます。(5ページ参照)





入わないで

市販品のあて布用アタッチ メント(かけ面カバー)は 使わないでください

故障の原因になります。

#### アイロンの握り部分には強い力を 加えないでください

破損の原因になります。



ケースを直射日光の当たるところに置かないでください 割れ・変色の原因になります。

コートや毛足の長い衣類は、かけ面を離してショットをかけてください

衣類を傷める原因になります。

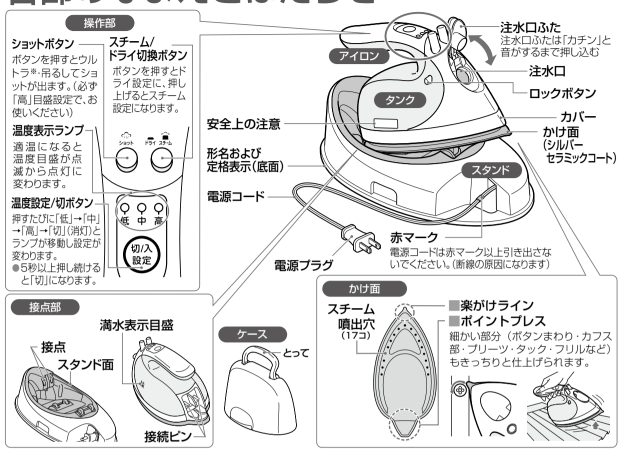
# 仕 様

電源	交流 100V 50/60Hz 共用
定格消費電力	1200W
種類	スチーム(スチーム / ウルトラ*・吊るしてショット)・ドライ
蒸気発生方式	滴下式
タ ン ク	カセット式
タンク容量	約80ml
スタンド	傾斜角度 約 20 度
自動温度調節器	調節範囲 約 120℃~約 210℃(3 段階設定)
温度過昇防止装置	温度過昇防止器
オートバルブ機構	自動滴下コントロール方式
電源切り忘れ防止装置	アイロンをスタンドに置き、約 10 分放置すると自動的に通電停止
大きさ	高さ 約 12.3cm × 幅 約 10.3cm × 奥行き 約 21.9cm
スピー収納時	高さ 約 19.0cm × 幅 約 17.1cm × 奥行き 約 26.0cm
質量アイロン	約 0.9kg
型 収納時	約 1.7kg
電源コード	有効長 約 1.4m(コードリール式)

- ■温度目盛の設定を「切」にしても制御回路の消費電力が約 0.5W あります。
- ※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、当機種ショット長さ約 110cm

この製品は、日本国内用に設計されているため海外では使用できません。 また、アフターサービスもできません。 This product is designed for use only in Japan and cannot be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.

# 各部のなまえとはたらき



※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、当機種ショット長さ約 110cm

# お使いになる前に

### 1 ケースをはずす

ケースの両側を矢印のように下方へ押しながら(①)外側へ開いて(②)持ち上げます。(③)

※ケースを持ち上げるだけでは、 はずれないようになっています。



# 3電源を入れる

電源コードをていねいに引き出し、 電源プラグをコンセントに差し込み ます。

# 2 注水 (再注水) する

- 1.スチーム / ドライ切換ボタンを 「ドライ」にする。(①)
- **2**.ロックボタンを押しながら、タンクをはずす。(②、③)
- 3. 満水表示目盛まで上水道の水を入れる。(蒸留水や井戸水、リネンウォーターのような香料を含んだ水など、上水道の水以外を入れないでください)
- **4.** 注水口ふたを閉じてから、タンクを「カチン」と音がするまで押し込む。





#### お願り

- かけ面に汚れが付着していると衣類を汚します。使う前にかけ面をふいてください。(7ページ参照)
- タンクを持ち運ぶときは注水口部を上向きにしてください。(水もれの原因)
- 注水口以外に水が付着したときは、ふき取ってください。
- ■満水表示目盛以上に水を入れると、アイロンをスタンドに置いたときにスチームが出ます。

# 上手な使いかた

#### アイロンかけの基本動作

#### ■滑らす

■押さえる

もどりジワを防ぐ ため一方向に軽く かけます。



ガンコなシワ、厚手 の布地の折り目つけ などはしっかり押さ えます。



■浮かせる

ふっくら仕上げ には軽く浮かせ てスチームをか けます。



- ●アイロンをかけるときは、片方の手でぬい目を引っ張ったり、布を押さえたりしながら両手を上手に使いましょう。
- ●アイロンの握り部分を強く押さえながら、ショットボタンに触れないでください。タンクがはずれることがあります。

#### **B**

- アイロンをスタンドから取り出すときは、前方に引き抜くようにしてください。上に持ち上げるとスタンドが引っかかって浮き上がることがあります。
- ボタン・ファスナーなどの固いものにはかけない でください。シルバーセラミックコートがはがれる原因になります。

#### ポイントプレスを使うときは

ハンドルを逆に持ち、通常のかけ面を浮かせるようにして、かけます。





#### の側は

- ポイントプレス周辺は、熱くなりますので触らないでください。
- スチームが気になる場合は、スチーム / ドライ切換ボタンを 「ドライ」にし、衣類にショットや霧吹きを使って水分を与 えてから、ポイントプレスをお使いください。

#### のりをお使いになるときは

#### スプレーのり…「ドライアイロン」で仕上げます。

- 「パリッ」と仕上げたいときは「スプレーのり→ ドライアイロンかけ」を繰り返します。
- こげつきを防ぐため、スプレーのりはシリコン系が配合されたものをお使いください。

#### 洗濯のり… のりづけ後、布地が乾いてから 「ドライアイロン」で仕上げます。

シワが取れにくいときは霧吹きをお使いください。 かけ面にのりが付着することがありますが、その ときは下記のようにお手入れしてください。

#### すべりが悪くなったときは(7ページ参照)

- かけ面が十分に冷めてから、ぬれた布でふいてください。
- かけ面にのりが付いていると、衣類の汚れの原因になります。

#### 綿や麻などには霧吹きをしましょう

霧をかけてから 「ドライアイロン」 を かけるときれいに仕上がります。



#### 効率のよいアイロンかけをしましょう

アイロンかけの前に衣類を分類し、低温のものから高温のものへかけます。

#### かけ面に衣類がからみつくときには

静電気が発生していますので、衣類の端まで滑らせて からアイロンを持ち上げます。

#### 洗剤はよくすすぎましょう

洗濯した衣類に洗剤が残っている場合、アイロンの熱を加えると、衣類が茶色になることがあります。衣類をよくすすぎ、乾かしてからアイロンかけをしてください。

#### ワイシャツのワンポイント

#### カフス

裏からアイロンをかけます。ぬい目を引っ張りながら、中心に向かってかけます。



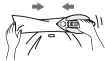
□■肩・ヨーク

アイロン台の 先端を使って かけます。



えり

ぬい目を引っ張りな がら端から中心に向 かってかけます。



#### ジャケットのワンポイント

#### ■衣類をハンガーにかけたまま

片方の手で衣類を軽く引っ張りながら、吊るしてショットをかけます。

#### ■いやなにおいを取るために

衣類全体に吊るしてショットをかけます。

# お手入れのしかた

#### **B**

● 必ず電源プラグをコンセントから抜き、アイロンが十分に冷えてから行ってください。

#### アイロンやスタンドの汚れ

- ◆わらかい布でからぶきするか、ぬれた布でふいてください。
- ベンジン・シンナー・アルコール・化学ぞうきんなど はアイロンを傷めますので使わないでください。

#### 接続ピンの汚れ

乾いた布でふいてください。



#### の題の

接続ピン・スタンドの接点は 紙やすりなどでみがかないで ください。

接触不良の原因になります。



#### かけ面の汚れ

- ■スプレーのりを使った後や汚れが付着したときは、 その都度かけ面が十分に冷めてからぬれた布でふいてください。
- クレンザー・シンナー・たわしなどは使わないでください。
- 汚れが取れないときは、目の細かなみがき粉(歯みがき粉など)を湿らせた布に付けて軽くふいてください。

#### スチーム噴出穴のつまり

- ●針やピンなどでごみを 取り除き、ぬれた布で ふいてください。
- ご不用の布地の上で 数回ショットを噴出 してください。



# 故障かな?と思ったときは

「修理サービスを依頼する前」 に、次の点をお調べください。

	_					_ ,				
こんなとき るろ	熱くならない	少ない	ショットが出ない	布地がこげる	に切れる電源が自動的	「切」になる スタンドに戻すと	巻き込めない	「切」設定以外になる下に差し込むと電源プラグをコンセン	処 置	参照ページ
電源プラグ	0								コンセントに確実に差し込んでください。	5
スチーム / ドライ 切換ボタン		0							ボタンを押し上げて「スチーム」にしてください。アイロンを水平にし、ボタンを数回切り換えてから「スチーム」にしてください。	5
		0							数回押してショットを出してください。	8.9
ショットボタン			0						アイロンをスタンドに戻して給電した後、ショットボタンを連続してお使いのときは、約2~5秒間隔で押してください。	9,10
			0						温度目盛を「高」設定にしてください。	8
温度設定/切				0					布地にあった温度目盛に設定するか、「あて布」をしてく ださい。	9
温反設定/切 ボタン	0					0			再度、温度目盛の設定をしてください。	8~10
								0	で使用後、「切」にしてください。「切」にしないで電源プラグを抜き、再び電源プラグを差し込むとマイコンが記憶している前回の温度目盛の設定になることがあります。	10
温度表示ランプ		0	0	0					点滅しているときは、点灯に変わってからお使い ください。	8~10
					0				消灯しているときは、電源切り忘れ防止機能が動作して います。再度、温度目盛の設定をしてください。	8
タ ン ク		0	0						満水表示目盛まで再注水してください。	5
スチーム噴出穴		0	0						お手入れのしかた参照	7
スタンドへの載置	0								アイロンをスタンドに正しく置き直してください。	10
コードリール							0		赤マークまで引き出し、ねじれを直してから、再 度巻き込んでください。	10
接続ピン	0						7 (0 /1) (1		接続ピンに付着している異物を取り除いてください。	7

# 使いかた(スチームアイロン

### 温度設定

#### スチーム

温度設定/切ボタンを押し て布地に合わせ温度目盛を 設定します。

#### お願の

- 混紡の場合は、低い方の 繊維に合わせて温度設定 をしてください。
- スチームが結露し、 ロンやタンクの表面に水 滴が付着することがあり ます。水滴が多いときは ふき取ってください。



#### ウルトラ※・吊るしてショット

温度設定/切ボタンを押して必ず [高] 目盛に設定します。

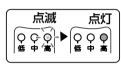
- ●「高 | 目盛以外に設定すると、水もれしたり、 ショットが出ないことがあります。
- ※当社従来機種 TA-FV61ショット長さ約 70cm に対し、 当機種ショット長さ約 110cm

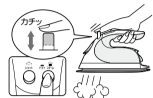
### 2 使用開始

温度表示ランプが点滅から点灯に変わってから 使う。

(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプ は消灯します)

- ■スチーム/ドライ切換ボタンが上がっていること を確認してください。
- スチーム/ドライ切換ボタンが下がっている場合 は、「カチットと音がするまで押し込み、ボタンを 上げてください。





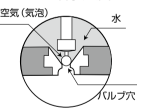
### スチーム / ショットが出にくいときは

- アイロンをスタンドに戻し、給電してください。
- タンクの水が少ないとき は、満水表示目盛まで再 注水してください。
- アイロンを水平にし、シ ョットボタンを数回押し てください。



タンクのバルブ穴近傍 に水の中に含まれてい <sup>空気(気泡)</sup> る空気(気泡)が絡むと、 一時的に「スチームの 出が悪い|「途中で止ま る」などの症状となり ます。

### バルブ部拡大図



#### 便利な機能

#### 電源切り忘れ防止機能(オートパワーオフ)

アイロンをスタンドに放置した場合、約10分後、温 度表示ランプが「低」→「中」→「高」と順番に点滅して 電源の切り忘れをお知らせします。約30秒後、自動 的に電源を「切」(温度表示ランプは消灯)にします。

#### 再度通電したいとき

温度設定/切ボタンを押して布地に合わせて温 度目盛を設定してください。

#### 水もれ防止機能(オートバルブ)

かけ面の温度が下がると自動的にタンクからの給 水を止めます。(スチーム停止)

#### ほっとけ乾燥

使用後、自動的に蒸気室(スチームが発生する部 屋)を乾燥します。

#### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、ご使用にともない出なくなります。
- 温度設定「高」で連続してスチームアイロンかけができる時間は、約 90 秒〜約 150 秒です。 (時間は使用条件によって変動します)
- シルバーヤラミックコートは長く使いますと摩耗してこげ付防止の効果はうすれますが、そのままお使い いただけます。

#### 異常ではありません

- スタンドに戻したときに「シュー・シュー」と音がして、かけ面からスチームが出ることがあります。 (アイロン内部の通路にたまっている水が少しずつ蒸発するため)
- ショット使用中にボタンを押すと「キュー・キュー」と音がする場合があります。
- ショット噴出時に白い粉が出ることがあります。衣類に付いた場合は、払っていただくと取れます。 (ショット噴出時の力によって、蒸気室のクリーニングを行ったため)
- ▶ アイロンを振ったときに「カタカタ音」がします。(弁などが動くため)

### ウルトラ※・吊るしてショットの使いかた

スチーム/ドライ切換ボタンはドライ・スチームのどちらの状態でもお使いいただけます。

●綿や麻のシワ伸ばしには通常のアイロンかけをおすすめします。繊維の種類や厚さ、シワの程度によって、シワが取れにくい場合があります。

#### ウルトラ※ショット

強力なスチームで毛製品のシワを取ったり、スーツやセーターなどの毛製品をふっくら仕上げることができます。

● アイロンを**水平にしてから**、ショットボタンを素早く押します。



#### 用るしてショット

アイロンを立てた状態でショットが使えます。スーツなどの毛製品のシワを、ハンガーに吊るしたまま取ることができます。

● アイロンを**立ててから**、ショットボタンを素早く押します。

衣類に近づけ表面をなでるようにお使いになると効果的です。



連続してお使いのときは、約2~5秒間隔で押してください。

●2秒間隔より早く操作すると湯滴が出て、やけどや衣類を汚す原因になります。 (ショット可能な回数は、5~8回が目安です)

※当社従来機種 TA-FV61 ショット長さ約 70cm に対し、当機種ショット長さ約 110cm

#### 砂側の

- ショット使用中、ボタン操作が重く感じたときは、アイロンをスタンドに戻して給電してください。
- ウルトラ※ショットは、スチームより勢いがありますので、やけどに注意してください。
- アイロンを横や逆さにしないでください。水もれすることがあります。

#### 温度設定は繊維に合わせて

温度目盛	低	中	高	
スチーム	0	0	0	
ウルトラ※ショット	X	X	0	
吊るしてショット	X	X	0	
ドライ	0	0	0	
絵表示	Œ	<u>ф</u>		
布地・繊維の種類	アクリル・アクリル系 ビニリデン ポリプロピレン ポリウレタン	毛・絹・アセテート ポリエステル・ナイロン レーヨン (長繊維) キュプラ・ビニロン	麻・綿・レーヨン(短繊維) ポリノジック 毛 (ウルトラ※・吊るしてショットのみ)	
かけ面の温度	約 120℃	約 160℃	約210℃	
使えるまでの時間	約1分	約1分15秒	約1分30秒	

絵表

示

**ത** 

見

か

た

指定された温度であて布をする 意味です。



指定された温度で布地の裏から かける意味です。



アイロンかけはできません。

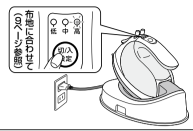
その他「スチーム禁止」 などの表示がある場合はその指示に従ってください。

- ◆ 衣類に絵表示がある場合は、絵表示に合わせてください。
- 絵表示のない場合は、繊維名に従い温度目盛を合わせてください。 さい。混紡の場合は、低い方の繊維に合わせてください。
- 使用中、アイロンを止めたり、極端にゆっくり動かしたりすると、布地に合った温度目盛でも布地を傷めることがありますので気をつけてください。
- 熱に弱い繊維(化繊・絹・毛など)にアイロンをかけるときは「ためしかけ」をするか「あて布」をしてください。
- ビニロンに湿り気を与えてアイロンかけをしないでくだ さい。

## 使いかた(ドライアイロン)

### 1温度設定

温度設定/切ボタンを押して布地に合わせて 温度目盛を設定する。



#### **お願の**

● 混紡の場合は、低い方の繊維に合わせて温度設定をしてください。

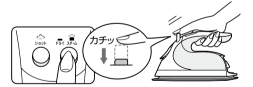
### 2 使用開始

温度表示ランプが 点滅 から 点灯 に変わってから使う。

(アイロンをスタンドからはずすと温度表示ランプは消灯します)



■ スチーム/ドライ切換ボタンを「カチッ」と音が するまで押し込み、ドライの状態にします。



#### お知らせ

- 初めて通電したとき、多少のにおいや煙が出ることがありますが、で使用にともない出なくなります。
- ●ぬれた衣類にアイロンかけをすると、滑りにく くなることがあります。

# 収納するとき

#### ⚠警告



電源コードを巻き取るときは電源プラグを持って行う

指示

電源プラグが当たってけがをすることがあります。

#### ⚠注意



ケースをスタンドに確実にセットする

ケースの片側のみが引っかかった状態で持ち運ぶと、アイロン・スタンドが落下します。

#### ▲ 電源を切る

アイロンをスタンドに正し く置き、温度設定 / 切ボタン を押して「切」にします。



? 電源コードを巻き込む

電源プラグをコンセントから抜き、電源コードを 少し引き出してからゆっプラグを くりと戻すようにして、 確実に巻き込みます。

2 排水

タンクに水が残っているときは、かけ面内部の 腐食防止のため、水を捨ててください。

1.スチーム / ドライ切換ボタンを「ドライ」にして、タンクをはずす。(5ページ参照)



2.注水口ふたを開け、水を捨ててからアイロンに付ける。

#### / 収納

注水口ふたを閉じ、アイロンをスタンドに正しく置いてから、ケースを確実にセットします。



#### **B**

- アイロンは熱いまま収納できますが、ケースに水滴が付く場合があります。
- 通電したままケースをかぶせないでください。
- かけ面が熱いままケースに入れた場合は、持ち運ばないでください。ケースが傷つく原因になります。

# 給電するとき

- アイロンかけ中はかけ面の温度が徐々に下がりますので、 衣類を整えているときなどアイロンを使っていないときは、 スタンドに戻し給電しながらお使いください。
- 温度表示ランプが点滅したときは、点灯するまでおまちください。



#### 砂側切

温度設定を高温から低温に変えた場合は、温度表示ランプが点滅から点灯に変わってからお使いください。

#### コードレスアイロンとは

アイロンをスタンドに置くと電気が通じ、かけ面に熱を蓄え、かけるときにその余熱を利用します。

#### 接点部の火花の発生について

アイロンをスタンドに置くとき、または はずすときに接点部より火花が発生する ことがありますが、異常ではありません。

10 TA-FVX610

# 保証とアフターサービス

必ずお読みください

#### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

#### お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝生活家電ご相談センター

**600** 0120-1048-76

受付時間: 365日 9:00~20:00

携帯電話·PHSなど 022-774-5402 (通話料: 有料)

FAX 022-224-6801 (通信料: 有料)

- お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談 への回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。
- 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ 会社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合が あります。

#### 保証書(一体)

- 保証書は、この取扱説明書の裏表紙に記載されています。
- 保証書は、必ず「お買い上げ日・販売店名」 などの記入をお確かめのうえ、販売店から受 け取っていただき、内容をよくお読みの後、 大切に保管してください。
- 保証期間はお買い上げの日から 1 年間です。
- 保証期間中の故障は、保証書の内容に基づき、 無料修理となります。無償商品交換ではあり ません。

#### 補修用性能部品の保有期間

- コードレススチームアイロンの補修用性能部品の保有 期間は製造打ち切り後5年です。
- 補修用性能部品とは、その商品の機能を維持するため に必要な部品です。

#### 部品について

- ●修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

#### 修理を依頼されるときは

持込修理

●「故障かな?と思ったときは」に従って調べていただき、なお異常があるときは、使用を中止し温度設定/切ボタンを押して「切」(温度表示ランプは消灯)にし、必ず電源プラグをコンセントから抜いて、お買い上げの販売店にご連絡ください。

#### ■保証期間中は

保証書の規定に従って、販売店が修理させていただきます。なお、修理に際しましては、保証書をご提示ください。

#### ■保証期間が過ぎているときは

保証期間経過後の修理については、お買い上げの販売店にご相談ください。修理すれば使用できる場合は、ご希望によって有料で修理させていただきます。

#### ■修理料金のしくみ

修理料金は技術料・部品代などで構成されています。 技術料 故障した商品を正常に修復するための料金です。 部品代 修理に使用した部品代金です。

/东红	お買い上げ日		年	月	日
便利	お買い上げ店名	電話	(	)	

#### 長年ご使用のコードレス スチームアイロンの点検を!

定期的に「安全上のご注意」「お願い」を確認してご使用ください。 誤った使いかたや長年のご使用による熱・湿気・ホコリなどの影響により部品が劣化し、故障や事故につながることもあります。



愛情点検

**こんな症状はありませんか**。 電源プラグや

電源フラグや コンセントにた まっているホコ リは取り除いて ください。

- 電源コードや電源プラグが異常に熱い。
- 布地が縮んだり、こげたりすることがある。
- 温度表示ランプ点灯中、電源コードを動かすと 点滅する。
- いつもより異常に熱かったり、こげくさいにおいがする。

ご使用中止

故障や事故防止のため、使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いて、必ずお買い上げの販売店に点検・修理をご相談ください。

#### 東芝コードレススチームアイロン保証書

#### 持込修理

形	名	TA-FVX610	
<b>★</b> お	お名前	<sup>ありがな</sup> 様	:
客様	ご住所	<del></del>	
	電話	市外市内番号呼	
保証期間	本体	<b>1年</b> ★お買い上げ日	
★ご販売店	住	所·店名 電話	

- ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって保証書を発行している者(保証責任者)、およびそれ以外の事業者に対するお客様の法律上の権利を制限するものではありません。
- ※保証期間経過後の修理、補修用性能部品の 保有期間について詳しくは取扱説明書をご 覧ください。

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル) 電話 (03) 3257-5864

本書は、取扱説明書、本体貼付ラベルなどの記載内容にそった正しいご使用のもとで、保証期間中に故障した場合に、本書記載内容にそって無料修理をさせていただくことをお約束するものです。

保証期間中に故障が発生したときは、本書と商品をご 持参のうえ、お買い上げの販売店に修理をご依頼くだ さい。

修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。

- ★印欄に記入がないときは無効です。本書をお受け取りの際は必ず記入をご確認ください。また、本書は再発行しませんので紛失しないように大切に保管してください。
- 1. 保証期間内でも次の場合には有料修理になります。
  - (イ) 誤ったご使用や不当な修理·改造で生じた故障、 損傷。
  - (ロ) お買い上げ後の落下や輸送などで生じた故障、 損傷。
  - (ハ)火災、天災地変(地震、風水害、落雷など)、 塩害、ガス害、異常電圧で生じた故障、損傷。
  - (二) 本書のご提示がない場合。
  - (木) 本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店 名の記入のない場合、あるいは字句が書きか えられた場合。

- (へ) 一般家庭用以外(たとえば業務用など)に使用された場合の故障、損傷。
- (ト) 腐食、穴づまりによる故障および損傷。
- (チ) 塗装面 (シルバーセラミックコートも含む) およびメッキの摩耗や打痕、プラスチック部 の損傷。
- 2.出張修理を行った場合には出張に要する実費を申し 受けます。
- 3.修理のために取りはずした部品は、特段のお申し出がない場合は当社で引き取らせていただきます。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。

This warranty is valid only in Japan.

5. ご転居またはご贈答品などで、お買い上げの販売店 に修理がご依頼できない場合には、東芝生活家電ご 相談センターへご相談ください。

修理 メモ	修理年	月日	修理内容	担当
年	月			
年	月			
年	月	日		

- ・保証書にご記入いただいたお客様の住所・氏名などの個人情報は、保証期間内のサービス活動およびその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。
- ・修理のために、当社から修理委託している保守会社などに必要なお客様の個人情報を預託する場合がございますが、個人情報保護法および当社と同様の個人情報保護規程を遵守させますので、ご了承ください。

#### 東芝ホームアプライアンス株式会社

リビング機器事業部

〒101-0021 東京都千代田区外神田2-2-15 (東芝昌平坂ビル)